

**Lettore codici a barre ZEBRA LS2208  
 WHITE KIT USB LS22081AZU0100Z**



Codice	CK200836
EAN	
Marca	ZEBRA
Part number	LS22081AZU0100Z
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.515
Volume (cm <sup>3</sup> )	3664.46791

#### **Scanner best seller**

Lo scanner palmare per codici a barre Symbol LS2208 è un prodotto conveniente che offre una funzione di scansione veloce e affidabile in un formato leggero ed ergonomico. L'ampio raggio operativo da distanza ravvicinata a 43 cm lo rende ideale per contesti quali attività di retail, ospedali, istituti scolastici o pubblica amministrazione. Più interfacce incorporate assicurano l'integrazione con un'ampia gamma di sistemi host.

#### **Raggio di lettura leader di settore e supporto di codici a barre ad alta densità**

Con un solo dispositivo, gli operatori possono catturare i codici a barre UPC convenzionali da 13 mil, su articoli a oltre 63,5 cm di distanza, e i codici a barre ad alta densità utilizzati comunemente negli articoli di retail di piccole dimensioni.

#### **A suo agio ovunque nel mondo**

Grazie al supporto di 97 tastiere internazionali, lo scanner LS2208 è pronto per l'utilizzo in qualsiasi paese del mondo, senza necessità di configurazione.

#### **Altamente resistente**

Grazie alla sua struttura brevettata a scheda singola, all'elemento di scansione in polimero liquido per una totale assenza di frizione, alla finestra di uscita in vetro temperato resistente ai

graffi e alla conformità ai rigidi requisiti delle specifiche di caduta e tumble test , lo scanner LS2208 è in grado di garantire un funzionamento affidabile per tutta la giornata di lavoro, ogni giorno della settimana.

## SPECIFICHE

Compatibilità	1d
Marca	ZEBRA
Interfaccia	emulazione tastiera / ibm 46xx / rs232 / usb
Tecnologia	laser

## HARDWARE

Posizionamento	Brandeggiabile
Tipo sensore	Laser
Schermo LCD	No
Wireless	No
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / IBM 46xx / RS232 / USB
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	76 cm
Mtbf	0 h
IP	non disponibile

## DECODING

Funzione lettura codici a barre	Si
Tecnologia di lettura	Laser
Tipologia di codici letti	1D
Codici Lineari supportati	UPC/EAN, UPC/EAN with Supplementals, UPC/ EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, IATA, GS1 DataBar (formerly RSS) variants, Chinese 2 of 5

## ALIMENTAZIONE

Power Supply Tensione	5 V
-----------------------	-----

## CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura di Stoccaggio Min	-40 °
Temperatura di Stoccaggio Max	70 °
Temperatura Operativa Min	0 °
Temperatura Operativa Max	50 °

<b>CONFORMITÀ</b>	
Conformità CEE	FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, European Union EMC Directive, Australian SMA, Taiwan EMC, Japan VCCI/MITI/Dentori Compliant with RoHS directive 2002/95/EEC
<b>GENERALE</b>	
Colore	Nero / Giallo
Erogazione Garanzia	PICK AND RETURN
<b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b>	
Cavi	CBA-U01-S07ZAR USB Cable
Manuali	-
Software	-
<b>DIMENSIONI</b>	
Altezza massima	152 mm
Larghezza massima	84 mm
Peso	150 gr
Profondità massima	63 mm
<b>SOLUZIONI</b>	
Auto-ID	Si